

BW-Nr.	N03ÖRB0003	N3-201		N3-202	N03LSW+023.13	N3-204	N3-205	N3-2	-204A N03	3ÖRB0004	N3-206	N03LSW+026.37	N3-207A	N3-207	N03LSW-027.36		N03LSW+027.94	N3-208	N03LSW-030.99	9	N3-301	N3-302	N3-302A	N03ÖRB0005	N3-303		N3-305 N0	03LSW+030.50	N3-307	N3-308	N03LSW+031.82 N03	LSW-033.71	N3-310			N3-313	N03LSW+033.19	N3-314	N3-315	N3-315A	N3-316 BW-Nr.	
les Bauwerks	ÖRB Magdenerbach Rheinfelden FBBS	UEF Waldweg Steppenberg Rheinfelden	. Mareilislochbach Möhlin	UNF Talmattweg Möhlin	LSW Rötihof Möhli FBZH km23.130- 23.340			asse Schufelach	. WLK ÖR cher Möhlin Zeinir	RB Winkel ningen FBBS	BRÜCKE Möhlinbach Zeiningen inkl. LSW FBZH/FBBS	LSW Zeiningen FBZH km26.365-26.825	DL WLK bei Gehren Zeiningen	UEF KS 493 Juchgasse Zeiningen	LSW Neuhof Zeiningen FBBS km27.360-27.210	UEF Wildtierkorride WTK AG 1 Zeininge	LSW Tschoppertho Zeiningen FBZH km27.940-28.060	UEF Schöneggwe Zeiningen	eg LSW Mumpf FBE km30.990-28.69	BS DL Spitzgraben Zeiningen/Mump	f UEF SBB Mumpf	UNF Bahnhofstrasse (West) Mumpf	UEF FG Steinacker Mumpf	ÖRB Burgzelgli Mumpf FBBS	UEF Bahnhofstrasse (Ost) Mumpf		UEF FG Li aubühl Mumpf km	SW Kapfweg Mumpf FBZH n30.500-30.550	BRÜCKE über KS 491 + Mumpferbach Mumpf	UNF FG bei Rastplatz Mumpf	LSW Trumleste Stein FBZH km31.820- 32.690 km3	/ Stein FBBS U 3.710-32.460 S	JNF FG Bahnhof Stein-Säckingen	DL Dorfbach Stein	DL WLK beim Bahnhof Stein	UNF Seemattstrasse Stein	LSW Münchwilen FBZH km33.190-34.190	UNF KS 292 Zürcherstrasse Stein inkl. LSW	UNF SBB-Linie ein Stein-Koblenz Münchwilen	DL Münchwilerbach Münchwilen	UNF Rohrmattweg Münchwilen Name des Bauwerks	mein
arobjektnummer	19.03.48.730.03	19.03.48.420.11	19.03.48.440.43	19.03.48.430.07	19.03.48.711.25	19.03.48.420.1	12 19.03.48.420	0.13 19.03.48	48.440.30 19.03		19.03.48.410.02	19.03.48.711.26	19.03.48.440.03	19.03.48.420.14	19.03.48.711.27	19.03.48.420.40	19.03.48.711.28	19.03.48.420.15	19.03.48.711.29	9 19.03.48.440.45	19.03.48.420.16	19.03.48.430.08	19.03.48.420.17	19.03.48.730.05	19.03.48.420.18	19.03.48.711.41 19	0.03.48.420.19	9.03.48.711.3	19.03.48.410.03	19.03.48.430.09	19.03.48.711.31 19.0	03.48.711.32	19.03.48.430.1	19.03.48.440.29	19.03.48.440.04 1	19.03.48.430.11	19.03.48.711.33	19.03.48.430.12	19.03.48.430.13	19.03.48.440.05	19.03.48.430.14 Inventarobjektnummer	Allge
erkstyp	Ölabscheider	Überführung	Durchlass	Unterführung	Lärmschutzwand	Überführung	Überführur	ng Durch	rchlass Öla	abscheider	Brücke	Lärmschutzwand	Durchlass	Überführung	Lärmschutzwand	Überführung	Lärmschutzwand	Überführung	Lärmschutzwand	d Durchlass	Überführung	Unterführung	Überführung	Ölabscheider	Überführung	Lärmschutzwand	Überführung Lä	irmschutzwand	Brücke	Unterführung	Lärmschutzwand Lärn	nschutzwand	Unterführung	Durchlass	Durchlass	Unterführung	Lärmschutzwand	Unterführung	Unterführung	Durchlass	Unterführung Bauwerkstyp	
netrierung	21.100	21.920	22.420	23.033	23.130 - 23.340	24.295	24.901	25.1	5.100	26.030	26.198	26.365 - 26.825	27.120	27.140	27.210 - 27.360	27.550	27.940 - 28.060	28.440	28.690 - 30.990	28.735	28.825	29.139	29.505	29.900	29.917	30.200	30.373 30	0.500 - 30.550	30.598	31.425	31.820 - 32.690 32.4	460 - 33.710	32.681	32.960	32.960	33.191	33.190 - 34.190	33.436	33.871	33.871	33.964 Kilometrierung	
ahr	1971	1973	ca. 1970	1973	2001	1970	1970	ca. 1	. 1970	1971	1972	1990	ca. 1970	1973	2001	in Planung	2001	1973	2009	ca. 1970	1971	1971	1972	1971	1972	2020/2021	1973	2009	1971	1973	2008	2008/09	1967	ca. 1970	ca. 1970	1969	1981	1971	1971	1969	1970 Baujahr	
ige Gesamtbeurteilung (ZK)	2 (HI 2017)	2 (HI 2019)		2 (HI 2019)	1 (HI 2018)	2 (HI 2019)	1 (HI 2019	9) 2 (HI 2	2 (1)	(HI 2017)	1 (HI 2019)	1 (HI 2018)	1 (HI 2019)		3 (HI 2018)		1 (HI 2018)		1 (HI 2018)		2 (HI 2019)	2 (HI 2019)	2 (HI 2019)	2 (HI 2014)	1 (HI 2019)		2 (HI 2019)	1	2 (HI 2019)	2 (HI 2019)	1 (HI 2018) 1	(HI 2018)	1 (HI 2019)			2 (HI 2019)	1 (HI 2018)	2 (HI 2019)	2 (HI 2019)	1 (HI 2019)	1 (HI 2019) Vorherige Gesamtbeurt	eilung (ZK)
elle Gesamtbeurteilung (2021) (ZK)	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1		3		2		2	2	2	2	3	2	1		2		2	2	2	2	1.	2	1	2	3	3	2	1	2 Aktuelle Gesamtbeurtei	lung (2021) (ZK)
ger, Rahmenstiel, Flügelwände		2		2		1	1	-			2										2	2	2		2		2		2	1			1			1		1	2		2 Widerlager, Rahmenstie	l, Flügelwände
ı, Pfeiler		2		***	(1)	2	2	-	-		1	1			1		2		1,1		3		2		2		1		1		2	1			-		2	2	-		Stützen, Pfeiler	
au		2		3		2	2				1				***					***	2	[1]	2		2		2		2	9			1	***		2		2	2		Überbau	
olkopf / Randbord		2		2		2	2				2										2	2	2		1		2		2 (FBZH)									2	2		Konsolkopf / Randbord	
Gelenk		2				2	1	-			2										2		3		1		4		1									3			Lager, Gelenk	and
ahnübergänge		2				2	1	_			2										9		3		2		2		3									3			Fahrbahnübergänge	snz
ung		1		3		2	9	-			3										9	1	9		1		9		1	9			9		- 7	9		3 (N03)	3 (N03)		9 Abdichtung	
pahnbelag	***	1		2		2	1				3				***							3	3		1		2		2	2			1				***	3 (N03)	3 (N03)		Fahrbahnbelag	
ässerung	2 (HI 2017)	2	***			2	1	_	1 ((HI 2017)	2		***						***		2	***		1 (HI 2014)	1				1		***			***				3			Entwässerung	
eugrückhaltesystem, Geländer		1		3 (N03)		1	2				2										2	3 (N03)	2		2	N N	2		1			***						3 (N03)	3 (N03)		Fahrzeugrückhaltesyste	em, Geländer
schutzwand (in Objekt integriert)					2						2	2			3		2		2							(1		2	2					3				Lärmschutzwand (in Ob	
es		3 (Gleitlager)		1 (Bodenplatte)	1	1 (Linienkipplag	ger)					2			1		1		2		2 (Stützmauer FBZH		2 (Trafostation, Kastenträger)		2 (Kastenträger/ Hohlkasten)	3 (Ka	estenträger) 2 (Stahlgelenk)	2	(Leitmauer FBBS)	2 (Wände, Rampenwände)	4 (Rinne)	2	1 (Wände)		_	2 (Wände)	3 (Abdeckbleche)	2 (Brückenträger)	1 (Wände)		Diverses	, and the same of
is statische Überprüfung		Nachweise erfüllt		Nachweise erfüllt		Nachweise erfü	üllt Nachweise e	erfüllt		1	Nachweise erfüllt							nBa				Nachweise erfüllt	Nachweise erfüllt		Nachweise erfüllt	Na	achweise erfüllt	1	Nachweise erfüllt	kein Bedarf			kein Bedarf			Nachweise erfüllt		Nachweise erfüllt	Nachweise erfüllt	Nachweise erfüll	Nachweise erfüllt Ergebnis statische Übe	prüfung
nis Nachweis Anprallsicherheit		kein Bedarf		kein Bedarf		kein Bedarf	Nachweise e	erfüllt			kein Bedarf					-		- e X			Nachweis erfüllt	kein Bedarf	Nachweis erfüllt mit		Nachwaie arfüllt	Nac	chweis erfüllt mit		(2008)	kein Bedarf			kein Bedarf			kein Bedarf		Nachweis erfüllt	kein Bedarf		kein Bedarf Ergebnis Nachweis Ang	rallsicherheit
		Kelli bedari		Stufe Laenügend		011 001080000	(2004)				Stufe II genügend					-	l	nahr			Stufe II genügend	Stufe I genügend	System 6611 GP		Stufe Laenügend	Sy	stem 6811 GP		Stufe I genügend	Ot to Loren "mound		S	Stufe I genügend			Stufe I genügend		Nacriweis erfunt	Ot follows:	Stufe I genügend	Stufe Lacetia and	
nis Beurteilung Erdbebensicherheit		αeff < 0.75		(2006)		αeff < 0.75	αeff < 0.75	5			(2016)			ekts		ekts		nass			(2017)	(2006)	Nachweise erfüllt		(2006)	ekts Na	achweise erfüllt	ekts	(2006)	(2006)			(2006)			(2006)		Nachweise erfüllt	(2006)	(2006)	(2006) Ergebnis Beurteilung E	dbebensicherheit
aumprofil für Nationalstrasse N03	n	nin. 4.61 m, PS FBBS				FBBS	min. 4.64 m, FBZH	, MS						Proj		Proj		ızeln			min. 4.89 m, PS FBE		min. 4.57 m, PS FBBS		FBZH	ο min. 4	4.72 m, PS FBBS	Proj								'					Lichtraumprofil für Nati	onalstrasse N03
umprofil für Unterliger (Kt.Str. / Gde-Str.)			F	eldweg: Mitte 4.60 m Rand min. 4.45 m						6.8	86 m, Haldengasse			ges		qes		Ē				min. 4.13 m beim RS 50 cm ab RS > 4.33				qes		des	> 6 m	min. 2.46 m (kein otorisierter Verkehr)		m	min. 2.73 m (kein storisierter Verkehr)		min	in. ca. 4.33 m, Mitte	e	min. 5.53 m, PS Rto Münchwilen	g. min. 6.05 m		min. 4.20 m Lichtraumprofil für Un/	rliger (Kt.Str. / Gde-Str.)
zsicherheit (Geländer, FZRS)	***	i.O.		System 21 Rand System 33 Mitte		i.O.	i.O.				System 13 Rand System 33 Mitte			standteil	***	standteil		dezogen			i.O.	System 12 Rand FBZH System 33 Mitte	i.O.	***	i.O.	standteil	i.O.	standteil	i.O. Sy	System 12 FBBS, stem 33 Mitte, keine - FBZH			System 33 Mitte, keine - FBZH		S	System 13 FBZH System 33 Mitte			System 21 Rand System 33 Mitte		vgl. TP T/U Absturzsicherheit (Gelä	nder, FZRS)
e Konsolkopf (für FZRS)	was		***	550 mm					***		570 mm	***	***	it Be		E Be		o _v iii				550 mm (FBZH)		***				H Be	***					***	***	'	***		570 mm	***	Breite Konsolkopf (für I	ZRS)
kenentwässerung (Lastklasse ES, usw.)		Material Eternit, eilweise einbetoniert		***		i.O.	i.O.				i.O.			Nich		N D		Sestandte			Material PVC und S im Hohlkasten		i.O.			Nich		Nich	i.O.									einbetoniert, Materia PVC, SL im Hohlkasten			Brückenentwässerung	Lastklasse ES, usw.)
eegitter		Geländer mit Füllung				Geländer mit Fül	llung Geländer mit F	Füllung										ekt i			Geländer mit Füllun	g	Geländer mit Füllung		Geländer mit Füllung		inder mit Füllung														Schneegitter	
ge wichtige bauliche Massnahmen	- Ersatz Schachtleiter	KBU: Ersatz Abdichtung nd Belag, Inst. KS eländer (2020) nst. KS Brückenlager 018)	eine Massnahmen (' dokumentiert -	Instandsetzung lokal 1985) Instandsetzung FBÜ ıkal (1976/80)	keine Massnahmer dokumentiert	- Gesamt- instandsetzung in 2 Phasen (2005, 2005 - Instandsetzung lok (1990)	- Gesamtinstandset 2 Phasen (2005, 20 - Instandsetzung lok (1990)	tzung in 109) keine Mas kal dokumi	assnahmen - Ersatz mentiert	z Einstiegsleiter WL (2017) - Er	Ersatz FBÜ WL BS, L ZH (2014) Ersatz FBÜ WL BS, L ZH (2009)	keine Massnahmen dokumentiert	keine Massnahmen dokumentiert		keine Massnahmen dokumentiert		keine Massnahmen dokumentiert	n Ō	- Mini UplaNS (201	10) keine Massnahme dokumentiert	- Betonschutz Pfeiler, ausser Mittelpfeiler (2005) - Sanierung Fugen- übergang (1989, 1990)	- Erweiterung LSW (1979)	- Instandsetzung KS lokal (2018) - Gesamt- instandsetzung (1989)	keine Massnahmen dokumentiert	- Gesamt- instandsetzung (2009) - Instandsetzung KS lokal (1989)	- Insta (1994) - Gesa	andsetzung lokal) amt- idsetzung (1989)	(20 - G	standsetzung lokal 15) ki esamt- andsetzung (2008)	eine Massnahmen dokumentiert	keine Massnahmen keine dokumentiert do	Massnahmen ke kumentiert	eine Massnahmen k dokumentiert	eine Massnahmen ke dokumentiert	eine Massnahmen - dokumentiert	- Installation LSW (1979)	keine Massnahmen dokumentiert	- Lagerreparatur (2019) - Instandsetzung lokal (1993)	- Gesamt- instandsetzung (1993) - Instandsetzung FBÜ lokal (1981)	keine Massnahmen dokumentiert	n keine Massnahmen dokumentiert Bisherige wichtige baulich	e Massnahmen
erlager, Rahmenstiel, Flügelwände	***			nstandsetzung lokal						Ins	standsetzung lokal											Instandsetzung lokal				Insta	andsetzung lokal			***		***							Instandsetzung lok	al	Widerlager, Rahmenstie	I, Flügelwände
n, Pfeiler		Instandsetzung								Ins	nstandsetzung lokal										Instandsetzung loka																	Erneuerung OS bir	s		Stützen, Pfeiler	-
, u				nstandsetzung lokal							Instandsetzung		***			-					Instandsetzung loks		Instandsetzung lokal	***		Inets	andsetzung lokal		***		***			***				Instandsetzung lek	al		Üherhau	
lkopf		Erneuerung OS		Instandsetzung,							Erneuerung OS	-										Instandsetzung,				- Insta		7/2	Erneuerung OS									Erneuerung OS	Erneuerung OS		Konsolkopf	
Gelenk		meuerung KS. Errolla		Erneuerung OS		Verstärkung	Instandsetzung	n lokal			Aufsicht Erneuerung KS										Instandentzung lehr	Erneuerung OS	Emericano KS, Emala				4x Ersatz, 4x	N-										Electr	Efficiency 00		Lager, Gelenk	¥
	 	Triguerung No, Cisalz									THE STATE OF THE S										künftige SBB	•	Erects				Freats	3	Ersatz		 						+	Croate		+		
nübergang	***			F (NO2)		***					Parata					-	-				Erhaltungsmassnahmer künftige SBB	Ersatz ca. 5m im	Ersaiz				Ersalz		Control of the Contro	***					***			Ersatz	T		Fahrbahnübergang	suat
ung				Ersatz (N03)							Ersatz					-					Erhaltungsmassnahmer künftige SBB	Firstbereich	Ersatz				Ersatz	1										Ersatz	Ersatz		Abdichtung	
hnbelag			***	Ersatz (N03)				-			Ersalz										Erhaltungsmassnahmer	Ersatz (N03)					Ersatz	N.	Ersalz		-							Ersatz	Ersatz		Fahrbahnbelag	u plene
sserung	***			Exacts (MOO) Authorium		Unterhalt durch die	e GE		l l		Ersatz ES, RS												Ereatz EZBS EBBS									-								***	Entwässerung	шрбо
zeugrückhaltesystem, Geländer				Mittelrandbord	Erects achieves		Ersatz FZRS ((N03)			Ersatz				 Kleine				Kleine		Ersatz FZRS (N03	Ersatz (N03)	(N03)				andsetzung lokal											Ersatz (N03)	Ersatz (N03)		Fahrzeugrückhaltesyste	
nschutzwand (in Objekt integriert)	36.00 M		***	(Marketon)	Holzlatten	er	***		***				***		Reparaturarbeiten				Reparaturarbeite	en		MANK					***		***		Unterhalt durch die GE Instan	ndsetzung lokal		***		***	und Stein)	ien		***	Lärmschutzwand (in Ob	jekt integriert)
rses	Lokale Betoninstandsetzung und Erneuerung OS	Erstellung 1 Horizontalkraftlager	S	Monolithisierung der chleppplatten mit der Rahmenecke	r	Erstellung 2 Horizontalkraftlag	nger	-		Mit	littelstreifen: Aufhebung tonsockel, Molithisierung der Oberbauteile	Ersatz der deformierten Stahlbleche	Abtropfprofil aus Kunststoff im Bereich der Deckenfugen		***								10	Ersatz der Einstiegsleiter, lokale Betoninstandsetzung, Erneuerung OS		Anp	Umsetzung rallsockel FBBS (N03)						к	Abtropfprofil aus unststoff im Bereich der Deckenfugen			Instandsetzung Beschichtung Stützen resp. Stahlträger	en	Rahmen, Flügelwände: Instandsetzungen nach Bedarf		Diverses	

Beschriftung Inventarobjekte

- SPBW-NG Überwachung Senkungsmulde Rheinfelden Bauwerknummer: 48.31.15 UEF Waldweg Steppenberg Rheinfelden Bauwerknummer: N3-201 Bauwerknummer: N3-356 SIGP TRA N03.48 VZ Augst - AS Frick Bauwerknummer: N03SIGP0042 UNF Talmattweg Möhlin Bauwerknummer: N3-202 Bauwerknummer: N3-357 LSW Rötihof Möhlin FBZH km23.130-23.340 Bauwerknummer: N03LSW+023.13 Bauwerknummer: N3-310 UEF Wallweg Möhlin Bauwerknummer: ... Bauwerknummer: N3-204 UEF Schützenstrasse Möhlin LSW Stein FBBS km33.710-32.460 Bauwerknummer: N3-205 Bauwerknummer: N03LSW-033.71 DL WLK Schufelacher Möhlin UNF Seemattstrasse Stein Bauwerknummer: N3-313 UNF KS 292 Zürcherstrasse Stein inkl. LSW Bauwerknummer: N3-314 LSW Münchwilen FBZH km33.190-34.190 Bauwerknummer: N03LSW+033.19 DL WLK bei Gehren Zeiningen DL Münchwilerbach Münchwilen Bauwerknummer: .N3-315A UNF SBB-Linie Stein-Koblenz Münchwilen
- Bauwerknummer: N3-204A BRÜCKE Möhlinbach Zeiningen inkl. LSW FBZH/FBAL Bauwerknummer: N3-206
- LSW Zeiningen FBZH km26.365-26.825 Bauwerknummer: N03LSW+026.37
- Bauwerknummer: N3-207A UEF KS 493 Juchgasse Zeiningen Bauwerknummer: N3-207
- LSW Neuhof Zeiningen FBBS km27.210-27.360 Bauwerknummer: N03LSW+027.36 UEF Wildtierkooridor WTK AG 1 Zeiningen
- Bauwerknummer: ... (Nicht Bestandteil des Projekt) LSW Tschupperthof Zeininingen FBZH km27.940-28.060
- Bauwerknummer: N03LSW+027.94 UEF Schöneggweg Zeinigen
- Bauwerknummer: N3-208 (Bestandteil vorgezogene Einzelmassnahme KuBa) UEF SBB Mumpf Bauwerknummer: N3-301
- UNF Bahnhofstrasse (West) Mumpf Bauwerknummer: N3-302 UEF FG Steinacker Mumpf
- Bauwerknummer: N3-302A SM Bahnhof Mumpf FBZH km29.530-30.020 Bauwerknummer: N3-350
- UEF Bahnhofstrasse (Ost) Mumpf Bauwerknummer: N3-303
- Bauwerknummer: N03LSW-030.99 UEF FG Graubühl Mumpf Bauwerknummer: N3-305

LSW Mumpf FBBS km28.690-30.990

- SM-V Graubbüel Mumpf FBZH km30.270-30.530
- Bauwerknummer: N3-351 BRÜCKE über KS 491 + Mumpferbach Mumpf
- Bauwerknummer: N3-307
- SM Ob Dorf Mumpf FBZH km30.870-31.090 Bauwerknummer: N3-352
- UNF FG bei Rastplatz Mumpf Bauwerknummer: N3-308

Brücken

Unterführungen

Durchlässe Lärmschutzwände

Ölrückhaltebecken

____ nicht vorhanden / keine Angabe

annehmbar

schadhaft

--- keine Angaben / nicht zutreffend

Norm eingehalten

Norm nicht eingehalten

Instandsetzung Verstärkung

Birn nicht überprüft

--- keine Massnahmen

Anforderung erfüllt / keine Aktionen erfoderlich

-- keine Angaben / Norm nicht relevant

Norm leicht abweichend

Anforderunge teilweise Erfüllt / gegebenenfalls Bedarf für weitere Aktionen

Anforderungen nicht erfüllt / weitere Aktionen sind erforderlich

alarmierend nicht überprüfbar

Überführungen

- HS-ENT Hangentwässerung Stollen SBB Mumpf
- Bauwerknummer: 48.31.55 (Nicht Bestandteil des Projekt) SM Fischige Mumpf/Stein FBZH km31.640-31.820
- Bauwerknummer: N3-354 Bauwerknummer: ...

HS-ENT Hangentwässerung Stollen Fischlingen Mumpf Bauwerknummer: 48.31.60 (Nicht Bestandteil des Projekt) SM Rhein Stein FBBS km 32.410-31.740 LSW Trumleste Stein FBZH km31.820-32.690 Bauwerknummer: N03LSW+031.82 SM 02 Kalberrüti Stein (unterhalb SBB) FBZH UNF FG Bahnhof Stein-Sächingen DL WLK beim Bahnhof Steinen

Bauwerknummer: N3-318 (Bestandteil vorgezogene Einzelmassnahme KuBa)

Bauwerknummer: N3-319 (Bestandteil vorgezogene Einzelmassnahme KuBa)

Bauwerknummer: N3-322 (Bestandteil vorgezogene Einzelmassnahme KuBa)

SM Sisselnbach bei Rampe 400 AS Eiken FBBS

LSW Zelgli Oeschgen FBZH km38.540-68.640

LSW Awandel Oeschgen FBBS km38.530-68.640

Bauwerknummer: N3-315

Bauwerknummer: N3-316

Bauwerknummer: N3-317

Bauwerknummer:

UNF Rohrmattweg Münchwilen

DL WLK Rohrmatt Münchwilen

UNF Rampe 100 AS Eiken

UEF Feldweg Schlatt Eiken

UEF KS 295 AS Eiken

Bauwerknummer: N3-360

Bauwerknummer: N03LSW+035.80

UEF Feldweg Eilez Eiken

UEF Weingartenweg Eiken

DL Foliweidbach Oeschgen

Bauwerknummer: N03LSW+038.54

Bauwerknummer: N03LSW-038.64 UEF KS 465 Oeschgen

DL Dorfbach Eiken Bauwerknummer: N3-322A

DL WLK Bläie Eiken

Bauwerknummer: N3-323

Bauwerknummer: N3-325

Bauwerknummer: N3-401

Bauwerknummer: ...

DL WLK Zegli Oeschgen

DL WLK Lütimatt 01 Oeschgen

Bauwerknummer: ...

LSW Eiken FBZH km35.800-36.800

- UEF FG Dotzmattweg Frick Bauwerknummer: N3-404 UEF Büttihaldenweg Frick Bauwerknummer: N3-405 SIGP TRA N03.48 AS Frick - VZ Birrfeld Bauwerknummer: N03SIGP0042 DL WLK Büttihalde Frick Bauwerknummer: N3-405A
 - DL 01 Sisselnbach Frick (inkl. Rohrbrücke) Bauwerknummer: N3-406 UEF Rampe 200+400 AS Frick Bauwerknummer: N3-407

DL WLK Lütimatt 02 Oeschgen

Bauwerknummer: N03LSW-040.44

Bauwerknummer: N03LSW+039.40

LSW Nord Frick FBBS km39.309-40.440

LSW Süd Frick FBZH km39.700-41.040

UNF KS 462 Kaistenbergstrasse Frick

BRÜCKE Sisselnbach Oeschgen/Frick inkl. LSW FBBS

Bauwerknummer: ...

Bauwerknummer: N3-402

Bauwerknummer: N3-403

DL 02 Sisselnbach Frick Bauwerknummer: N3-408

Schweizerische Eidgenossenschaft Eidgenössisches Departement für Confédération suisse Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Confederazione Svizzera Bundesamt für Strassen ASTRA Confederaziun svizra TP 2 Nationalstrassen K8.4 Strassen-Nr. Unterhaltsabschnitt EU-Strassen-Nr. Autobahnklasse Verzweigung Augst - Verzweigung Birrfeld Projektphase Massnahmenkonzept MK Projekt- / Planbezeichnung **EP Rheinfelden - Frick** SYNOPTISCHER PLAN Projekt-Nr. / TDCost-Nr. Projektkurzbezeichnung **EP RHE FRI** Inventarobjekt-Nr. diverse km 21.470 - km 41.750 N03+0210+470 bis N03+0410+750 Stein Oct Mumpf Münchwilen Eiken Dokumenten-Nr. (PV): 9890/552 Projektverfasser Doku.-Nr. (ASTRA): 090069_MK_K_K8.4_SP_20210730 IG EP RF-BB Aegerter & Bosshardt AG Jauslin Stebler AG Datum: 30.07.2021 Leipert AG Holinger AG 9890_0552-0_synoptischer_plan_teil1_fp.pdf Geprüft durch: Projektleitung

Eingang ASTRA:

Freigabe ASTRA:

Kurzz. SGV:

Bundesamt für Strassen ASTRA

Brühlstrasse 3, 4800 Zofingen

Filiale Zofingen

Datum Gezeichnet Geprüft

30.07.2021 ChF